

## INSTRUKCJA UŻYTKOWANIA I KONSERWACJI PORTALI WYKONANYCH Z MDF OKLEJONYCH FORNIREM NATURALNYM LAKIEROWANYM

### Warunki użytkowania.

Portale przeznaczone są do montażu tylko w pomieszczeniach wewnętrznych.

Montaż portali należy wykonywać w pomieszczeniach w pełni wykończonych.

Pomieszczenia w których zamontowano portale, podczas całego okresu eksploatacji powinny mieć skutecznie działającą wentylację i być ogrzewane w okresach jesienno i wiosenno zimowych – eksploatowanych w naszej strefie klimatycznej (30% ÷ 60% wilgotności względnej).

Niezwłocznie po zakończeniu montażu należy sprawdzić, czy nie została uszkodzona mechanicznie powłoka lakiernicza. Wszelkie uszkodzenia należy natychmiast naprawić zgodnie z podanymi zaleceniami.

### Warunki konserwacji.

#### Czyszczenie

**Przynajmniej 2 razy w roku**, najlepiej w okresie letnim, pokrycie zabezpieczające musi zostać gruntownie umyte czystą wodą, lub czystą wodą z dodatkiem środka czyszczącego Teknos (TEKOCEAN) lub podobnego produktu, w celu usunięcia kurzu, owadów i innych zanieczyszczeń, które mogłyby stać się bazą inwazji pasożytniczej alg i grzybów.

#### Przegląd

**Przynajmniej raz w roku**, najlepiej bezpośrednio po operacji czyszczenia, pokrycie zabezpieczające musi zostać sprawdzone pod kątem uszkodzeń, które mogły pojawić się w czasie eksploatacji.

#### Konserwacja

**Przynajmniej raz w roku**, najlepiej bezpośrednio po operacji czyszczenia, jeżeli nie stwierdzono w czasie sprawdzania powłoki żadnych uszkodzeń, dokonać konserwacji pokrycia zabezpieczającego środkiem do konserwacji Teknos (TEKNOWAX), środkiem do pielęgnacji GORI 901 (2 razy w roku), lub podobnym środkiem.

#### Naprawa

Jeżeli w czasie przeglądu stwierdzono miejscowe uszkodzenia powłoki (pęknięcia, zarysowania) należy przeprowadzić naprawę powłoki w sposób następujący:

- uszkodzony obszar delikatnie przeszlifować drobnoziarnistym papierem ściernym (ziarnistość 180 – 220) – **należy zwrócić uwagę na to, aby nie zeszlifować warstwy gruntującej.**
- przeszlifowaną powierzchnię oczyścić z pyłu, przemyć i osuszyć,
- na oczyszczoną powierzchnię nałożyć warstwę lakieru naprawczego (Teknos, GORI 897 lub innego odpowiedniego produktu) w odpowiednim kolorze za pomocą dobrej jakości pędzla syntetycznego (przeznaczonego do nakładania farb emulsyjnych akrylowych)
- po upływie 4 godzin nałożyć 2-gą warstwę lakieru naprawczego

#### Renowacja

Jeżeli powłoka posiada liczne uszkodzenia na całej powierzchni należy przeprowadzić naprawę powłoki w sposób następujący:

- uszkodzony obszar delikatnie przeszlifować drobnoziarnistym papierem ściernym (ziarnistość 180 – 220) – **należy zwrócić uwagę na to, aby nie zeszlifować warstwy gruntującej.**
- przeszlifowaną powierzchnię oczyścić z pyłu, przemyć i osuszyć,
- na oczyszczoną powierzchnię nałożyć środek impregacyjny – TEKNOL AQUA 1410, GORI 356 lub inny odpowiedni produkt – czas schnięcia ok.2 godziny
- nałożyć warstwę gruntu Teknos (AQUA PRIMER 2900, podkładu GORI 892 lub GORI 413 lub innego odpowiedniego produktu – czas schnięcia ok. 2 godzin

- nałożyć warstwę lakieru naprawczego w odpowiednim kolorze za pomocą dobrej jakości pędzla syntetycznego (przeznaczonego do nakładania farb emulsyjnych akrylowych)
- po upływie ok. 3 godzin nałożyć 2-gą warstwę lakieru naprawczego

Prace naprawcze należy wykonywać przy temperaturze powyżej + 8°C.